522, 808

# PATENT COOPERATION TREATY



# Translation

# PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	7		· ·					
Applicant's or agent's file reference MCH-PCT-92	FOR FURTHER AC	ER ACTION See Notification of Transmittal of Internations Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416						
International application No.	International filing dat	ternational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)						
PCT/FR2003/002428	31 juillet 2003	(31.07.2003)	31 juillet 2002 (31.07.2002)					
International Patent Classification (IPC) or n B41F 13/44	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC							
Applicant	KOMORI-CH	AMBON SA						
and is transmitted to the applicant ac	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	including this cover sl	neet.					
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total	r this report and/or sheet Administrative Instruction	s containing rectificat ons under the PCT).	on, claims and/or drawings which have been cions made before this Authority (see Rule					
<ol><li>This report contains indications relat</li></ol>	ting to the following iten	ns:						
I Basis of the report	I Basis of the report							
II Priority								
III . Non-establishment o	of opinion with regard to	novelty, inventive ste	p and industrial applicability					
IV Lack of unity of inve	ention		·					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with ations supporting such st	regard to novelty, invatement	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents c	ited							
·- <u>-</u>	e international application	on.						
=======================================	on the international app							
	тер							
	_							
Date of submission of the demand								
		Date of completion of	tuns report					
28 janvier 2004 (28.01.:	2004)	27 Dec	cember 2004 (27.12.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer						
Facsimile No.		Telephone No.						

# INTERNATIONAL PREI

International	application No.
T/	FR2003/00242

T D	6 43			21/1102005/002428
	s of the re			
1. With		the elements of the international application:*		
▎ٰᆜ	the inte	mational application as originally filed		
	the des	cription:	-	
	pages	1, 2, 4-11		ac originally filed
	pages			, as originally filed , filed with the demand
	pages	, filed with the letter	r of 08	December 2004 (08.12.2004)
$\boxtimes$	the clai			(00.12.2004)
	pages	4-20		
	pages			, as originally filed h any statement under Article 19
	pages	, as unemode (t		
	pages	1-3 , filed with the lette		, filed with the demand December 2004 (08.12.2004)
$\boxtimes$	the drav			December 2004 (08.12.2004)
	pages			
	pages	1/2-2/2		, as originally filed
	pages			, filed with the demand
┌┐.	- 	, filed with the letter	rof	
Ш,		ce listing part of the description:		
	pages _			, as originally filed
	pages _			filed with the demand
	-	the language, all the elements marked above were available or furnished application was filed, unless otherwise indicated under this item.	of	
3. With	the lang the lang or 55.3).	O any nucleatide and/or amino acid comment to the state of	der Rule 23 ninary exam	mination (under Rule 55.2 and/
preim	containe filed tog furnished	d in the international application in written form.  ether with the international application in computer readable form.  I subsequently to this Authority in written form.		epphonici, the international
님	rurnisned	subsequently to this Authority in computer readable form.		
		ement that the subsequently furnished written sequence listing does onal application as filed has been furnished.		
L	been furn	ement that the information recorded in computer readable form is idea ished.	ntical to th	e written sequence listing has
. 🗆 ˌ		ndments have resulted in the cancellation of:		
[		e description, pages		
ľ		e claims, Nos.		
į	th	e drawings, sheets/fig		
. 🔲 :	This repor beyond th	t has been established as if (some of) the amendments had not been made disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	le, since th	ey have been considered to go
and 70.	.17).	sets which have been furnished to the receiving Office in response to an is "originally filed" and are not annexed to this report since they a	o not con	tain amendments (Rule 70.16
		sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and	annexed to	this report.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCTR 03/02428

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
 Statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-20	YES
	Claims	1	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-20	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

(1) Reference is made to the following documents:

D1: US-A-3 633 504

D2: DE-A-101 60 734

- (2) Document D1, which is the closest prior art, describes a variable printing machine of the type consisting of at least two offset printing devices, comprising a frame supporting a counter cylinder against which a blanket cylinder (3) presses a web (9) to be printed, a plate cylinder (1) in contact with the blanket cylinder, a printing machine in which:
  - the counter cylinder (11) of each device is not driven in rotation at all, and is substantially stationary relative to the frame,
  - between two adjacent devices which are printing the same surface of the web the arrangement is such that said surface is in contact with the blanket cylinders only, see in particular figure 1 and column 1, line 71 - column 2, line 13.

The subject matter of claim 1 differs from the printing machine described in D1 by the feature (i)

PC777R 03/02428

"the printing ink is fed on to the plate cylinder by inking cylinders".

The problem which the present invention sets out to solve can therefore be considered that of feeding the ink on to the plate cylinder.

The solution proposed in claim 1 of the present application is not considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

Feature (i) is standard and is already used for the same purpose in a similar printing machine, see document D2, figure 1, column 3, lines 22-49, "Farbwerk 6...". It is obvious to a person skilled in the art to implement feature (i), with a corresponding effect, in a printing machine according to document D1 and thus arrive at a printing machine according to claim 1.

The subject matter of claim 1 does not therefore involve an inventive step (PCT Article 33(3).

- As indicated in paragraph (2), document D1 does not explicitly describe that the printing ink in the printing machine is fed on to the plate cylinder by inking cylinders. Nevertheless, it is obvious that the printing machine of D1 requires ink to be fed on to the plate cylinder by inking cylinders in order to be able to print. Feature (i) can therefore be considered to be implicitly known from D1, and therefore claim 1 is not novel.
- (4) Dependent claims 2-20 do not contain any feature

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCTOR 03/02428

which, in combination with the features of any one of the claims to which they refer, defines subject matter that meets the PCT requirements of inventive step, for the following reasons:

Slight modifications of the printing machine are defined in claims 2-20. These modifications are either known from documents D1-D3, or are part of the standard practice of a person skilled in the art and the resulting advantages are easily foreseable. Therefore the subject matter of claims 2-20 does not involve an inventive step.

: 10 Regid PCT/PTO 3 1 JAN 2005

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



# **PCT**



REC'D 29 DEC 2004

PCT

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
	nande i T/FR		tionale No. 428	Date du dépôt internati 31.07.2003	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 31.07.2002	
1	ssification		emationale des brevets (CII	B) ou à la fois classificatio	n nationale et CIB		
					. •		
	osant	LCH	AMBON SA et al.		·····		
	IVIOIT						
1.	Le p inter	réser natio	nt rapport d'examen prél nal, est transmis au dép	iminaire international, é osant conformément à	itabli par l'administarat l'article 36.	ion chargée de l'examen préliminaire	
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présen	te feuille de couverture	· •	
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
	Ces	anne	xes comprennent 2 feu	illes.	•		
3	Lep	réser	it rapport contient des in	ndications et les pages	correspondantes relati	ves aux points suivants :	
	1	$\boxtimes$	Base de l'opinion	·		·	
	11		Priorité				
	111		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la n industrielle	nouveauté, l'activité inv	ventive et la	
	IV		Absence d'unité de l'ir	vention			
	٧	Ø	Déclaration motivée se d'application industriel	elon la règle 66.2(a)(ii) lle; citations et explicati	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette d	l'activité inventive et la possibilité déclaration	
	VI		Certains documents c	ités			
	VII		•	emande internationale			
	VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale	•	
Date	de pré	senta lle	tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
28.0	01.20	04			27.12.2004		
			ostale de l'adminstration c national	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	atherna Palarzan,	
	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Findeli, B N° de téléphone +49 8	9 2399-2372	

#### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02428

I.	Base	du	rap	por	t
----	------	----	-----	-----	---

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	υe	scription, Pages	·
	1, 2	2, 4-11	telles qu'initialement déposées
	3		reçue(s) le 08.12.2004 avec télécopie
	Re	vendications, No.	
	4-2	0	telles qu'initialement déposées
	1-3	1	reçue(s) le 08.12.2004 avec télécopie
	De:	ssins, Feuilles	
	1/2,	, <b>2/</b> 2	telles qu'initialement déposées
2.	Ou I	ce qui concerne la <b>la</b> lui ont été remis dans traire donnée sous c	ingue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration s la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication se point.
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est
		la langue d'une trac	luction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
			uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	IIILE	ce qui concerne les s rnationale (le cas éc uences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la der	mande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
			t à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selo	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà le dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selo	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
			<b>₽</b> ₽~~

BEST AVAILABLE COPY

#### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02428

		des dessins,	feuilles :					
5.   Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été concomme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-apr 70.2(c)):								
	•	(Toute feuille de rempet annexée au préser			rtant des modificati	ions de cette na	ıture doit être in	diquée au point 1
6.	Obs	servations complémen	taires, le c	as éché	Sant:			
٧.		claration motivée sele pplication industrielle						possibilité
1.	Déc	laration				•		
	Νοι	ıveauté		Oui:	Revendications	2-20		
	Acti	ivité inventive		Non: Oui:	Revendications Revendications	1		
				Non:	Revendications	1-20		
	Pos	sibilité d'application in	dustrielle	Oui: Non:	Revendications Revendications	1-20		
2.	Cita	ations et explications						
	voi	r feuille séparée						
							•	<i>:</i>
•	* 4. J av.	of the case of a section of the	****** * ** *** *	** ** * **	The street of the state of the	50 , 1 May 10 M 10 V	14 -1 4 - 1 - 1 - 1	ing and the property of the contract of the co

#### Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1) Il est fait référence aux documents suivants:

> D1: US-A-3 633 504 D2: DE-A-101 60 734

- Le document D1, représente l'état de la technique le plus proche, et décrit une 2) machine à imprimer à format variable, du type constituée d' au moins deux appareils d'impression offset, comprenant un bâti supportant un cylindre contrepartie (11) contre lequel un cylindre blanchet (3) met en pression une nappe à imprimer (9), un cylindre plaque (1) en contact avec le cylindre blanchet, machine à imprimer dans laquelle:
  - le cylindre contrepartie (11) de chaque appareil est libre de tout entraînement en rotation et est sensiblement fixe par rapport au bâti,
  - entre deux appareils voisins qui impriment une seule et même face de la nappe, l'agencement est tel que cette face n'est en contact qu'avec les cylindres blanchet, voir en particulier la figure 1 et colonne 1, ligne 71 - colonne 2, ligne 13.

L' objet de la revendication 1 diffère de la machine à imprimer décrite dans D1 par la caractéristique (i) " l' encre d' impression est amenée sur le cylindre plaque par des cylindres d'encrage".

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant d'amener de l'encre sur le cylindre plaque.

La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:

Cette caractéristique (i) est banale est déjà été employées dans le même but dans une machine à imprimer analogue, voir le document D2, figure 1, colonne 3, lignes 22-49 "Farbwerk 6 ...". Il est évident pour la personne du métier d'appliquer cette caractéristique (i), avec un effet correspondant, dans une machine à

imprimer suivant le document D1 et d'obtenir ainsi une machine à imprimer selon la revendication 1. L'objet de la revendication 1 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).

- 3) Comme indiqué au paragraphe 2), le document D1 ne décrit pas de façon explicite que dans la machine à imprimer l'encre d'impression est amenée sur le cylindre plaque par des cylindres d'encrage. Néanmoins, il est évident que la machine à imprimer de D1 nécessite une amenée d'encre sur le cylindre plaque par des cylindres d'encrage pour pouvoir imprimer. La caractéristique (i) peut donc être considérée comme étant implicitement connue de D1, et par conséquence la revendication 1 n'est pas nouvelle.
- 4) Les revendications dépendantes 2-20 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:

Dans les revendications 2-20, de légères modifications de la machine à imprimer sont définies; ces modifications sont soit connues des documents D1-D3, soit entrent dans le cadre de la pratique courante pour la personne du métier et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles. En conséquence, l'objet des revendications 2-20 n'implique pas d' activité inventive.

→ OEB MUNICH

variable permettant de produire des impressions à faibles coûts d'outillage, en mesure de passer d'un format à un autre, ou d'un type d'impression à un autre, avec un temps transformation particulièrement réduit, d'ailleurs être un temps masqué, et en effectuant minimum de gâche de l'encre et de la nappe à imprimer.

La présente invention a ainsi pour objet une machine à imprimer à format variable, du type constituée d'au moins deux appareils d'impression offset, comprenant un bâti supportant un cylindre contrepartie contre lequel cylindre blanchet met en pression une nappe à imprimer, l'encre d'impression étant amenée sur un cylindre plaque en contact avec le cylindre blanchet par des cylindres d'encrage, caractérisée en ce que :

- le cylindre contrepartie de chaque appareil est 15 libre de tout entraînement en rotation et est sensiblement fixe par rapport au bâti,

- entre deux appareils voisins qui impriment une seule et même face de la nappe, l'agencement est tel que cette face r'est en contact qu'avec les cylindres blanchet.

Préférentiellement suivant l'invention les cylindres plaque et blanchet seront pourvus de moyens permettant de les rendre amovibles, et seront d'un diamètre fonction du format à imprimer.

25 Chaque appareil d'impression pourra comporter des sous-ensembles regroupant les éléments respectivement associés aux cylindres d'encrage, au cylindre plaque et au cylindre blanchet, qui seront montés à coulissement sur des glissières du bâti sous l'action d'éléments de motorisation qui seront solidaires de celui-ci de façon que chacun de

#### BEST AVAILABLE COPY

5

10

20

30

#### REVENDICATIONS

1.- Machine à imprimer à format variable, du type constituée d'au moins deux appareils d'impression offset (1), comprenant un bâti (2) supportant un cylindre contrepartie (5) contre lequel un cylindre blanchet (9) met en pression une nappe à imprimer (11), l'encre d'impression étant amenée sur un cylindre plaque (19) en contact avec le cylindre blanchet (9) par des cylindres d'encrage, caractérisée en ce que :

10 — le cylindre contrepartie (5) de chaque appareil (1) est libre de tout entraînement en rotation et est sensiblement fixe par rapport au bâti (2),

- entre deux appareils (1) voisins qui impriment une seule et même face de la nappe (11), l'agencement est tel que cette face n'est en contact qu'avec les cylindres blanchet (9).

2.- Machine suivant la revendication 1 caractérisée en ce que les cylindres plaque (19) et blanchet (9) sont pourves de moyens permettant de les rendre amovibles, et sont c'un diamètre fonction du format à imprimer.

3.- Machine suivant l'une des revendications 1 ou 2 caractérisée en ce gue chaque appareil d'impression comporte des sous-ensembles regroupant les éléments respectivement associés aux rouleaux encreurs (29), cylincre plaque (19) et au cylindre blanchet (9), qui sont montés à coulissement sur des glissières du bâti (2) sous l'action d'éléments de motorisation qui sont solidaires de celui-ci de façon que chacun de ces sous-ensembles soit apte à subir une translation perpendiculaire à l'axe de rotation des cylindres.

BEST AVAILABLE COPY

45

20

25

30